

PROVISIONAL ANSWER KEY

Paper: Lab Attenders Test Malayalam
Date of Test 09-04-2024

Question1:-2022-'23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ സംസ്ഥാനത്തെ മികച്ച ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിനുള്ള സ്വരാജ് ട്രോഫി കരസ്ഥമാക്കിയ ജില്ല

- A:-കൊല്ലം
B:-കാസർഗോഡ്
C:-തിരുവനന്തപുരം
D:-കോട്ടയം

Correct Answer:- Option-C

Question2:-ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ഉറുമ്പുകളിൽ നിന്ന് പടിഞ്ഞാറൻ ഉറുമ്പും അല്ലാത്തത് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A:-നെവാഷേവ ഉറുമ്പും
B:-കണ്ട് ല ഉറുമ്പും
C:-മർമ്മഗോവ ഉറുമ്പും
D:-ഹാൽഡിയ ഉറുമ്പും

Correct Answer:- Option-D

Question3:-താഴെ പറയുന്ന സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താക്കളിൽ ആരാണ് 'പെരിയാർ' എന്ന വിശേഷണത്തോടെ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്?

- A:-വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ
B:-ജോതിരാവു ഏലവ
C:-ഇ.വി. രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
D:-ശ്രീനാരായണ ഗുരു

Correct Answer:- Option-C

Question4:-1857-ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ സമരം നടത്തിയ കൻവർ സിംഗ് ഏതു പ്രദേശത്തെ സെമിനാർ ആയിരുന്നു?

- A:-ബീഹാർ
B:-ഡെൽഹി
C:-കാബൂൾ
D:-ലഖനൗ

Correct Answer:- Option-A

Question5:-2014-ലെ നോബൽ സമ്മാന ജേതാവായ കൈലാസ് സത്യൻ അപമി ബാലവേലായുധിന്റെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടന ചുവടെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A:-നർമദ ബാലാവോ ആന്റോളൻ
B:-ബച്ഛൻ ബാലാവോ ആന്റോളൻ
C:-നവ് നിർമാൺ ആന്റോളൻ
D:-ജുഗിൾ ബാലാവോ ആന്റോളൻ

Correct Answer:- Option-B

Question6:-മികച്ച നവാഗത പാർലമെന്ററിയറുള്ള 2023-ലെ ലോക്സഭാ പട്ടികയിൽ പാർലമെന്ററിയൻ

- A:-ജോസ് കെ. മാണി
B:-ജോൺ ബ്രിട്ടാസ്
C:-എ. എ. റഹീം
D:-ജെബി മേത്തർ

Correct Answer:- Option-B

Question7:-2023-ലെ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ കേരളശ്രീ പുരസ്കാരമായി ബന്ധമില്ലാത്ത വ്യക്തി

- A:-രമേഷ് നാരായൺ
B:-ഡോ. പി.വി. ഗംഗാധരൻ
C:-രവി ഡി.സി.
D:-ടി. പത്മനാഭൻ

Correct Answer:- Option-D

Question8:-'മഹിളാ സമ്മാൻ സേവിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സ്കീം' ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഏത് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

- A:-സ്ത്രീകൾക്കായുള്ള ലഘുസമ്പാദ്യ പദ്ധതി
B:-വനിതാ സ്വയം തൊഴിൽ പദ്ധതി
C:-വനിതാ കർഷകർക്കായുള്ള വിള സംരക്ഷണ പദ്ധതി
D:-സൂക്ഷ്മ-ചെറുകിട സംരക്ഷക വായ്പാ പദ്ധതി

Correct Answer:- Option-A

Question9:-16-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ ആര്?

- A:-ഡോ. സി. രംഗരാജൻ
B:-എൻ.കെ. സിംഗ്
C:-അരവിന്ദ് പനഗരിയ
D:-വൈ.വി. റെഡ്ഡി

Correct Answer:- Option-C

Question10:-സൂര്യ പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ഭരണഘടനയുടെ ആദ്യം ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം

- A:-പഞ്ചാബ്
B:-തെലങ്കാന
C:-കേരളം
D:-ഉത്തർപ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കടൽ പാലം ഈയിടെ ഗതാഗതത്തിന് തുറന്നുകൊടുത്തു. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് അത് എന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A:-മുംബൈ ട്രാൻസ് ഹാർബർ ലിങ്ക്
B:-പാനന്ദർ പാലം
C:-മഹാത്മാഗാന്ധി സേതു, പാറ്റ്ന
D:-ബന്ദ്ര-വോർലി സി ലിങ്ക്

Correct Answer:- Option-A

Question12:-വിവിധ രാജ്യങ്ങളിൽ ഇന്ത്യ നടത്തിയ രക്ഷാ ദൗത്യങ്ങളും അവയുടെ പേരുകളാണ് ചുവടെ. തെറ്റായി ക്രമപ്പെടുത്തിയ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.

- A:-ഓപ്പറേഷൻ കാവേരി - സുഡാൻ
B:-ഓപ്പറേഷൻ മൈത്രി - നേപ്പാൾ
C:-ഓപ്പറേഷൻ ദോസ്റ്റ് - യമൻ
D:-ഓപ്പറേഷൻ ദേവീശക്തി - അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ

Correct Answer:- Option-C

Question13:-തിരഞ്ഞെടുപ്പു കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടന വകുപ്പ് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- A:-343
B:-324
C:-352
D:-360

Correct Answer:- Option-B

Question14:-ഭൂമിയിലെ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ അളവ് എത്ര ശതമാനമാണ്?

- A:-97

B:-71
C:-29
D:-3

Correct Answer:- Option-D

Question15:-28-ാമത് ഐ.എഫ്.എഫ്.കെ. 2023-ലെ മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള സുവർണ്ണ ചരകാരം നേടിയ ചിത്രം

A:-തടവ്
B:-ആട്ടം
C:-ഒപ്പോണർ
D:-ഈവിൾ ഡെസ് നോട്ട് എക്സിസ്റ്റ്
Correct Answer:- Option-D

Question16:-താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ലോക ടെന്നിസ് റാങ്കിങ്ങിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തെത്തിയ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ താരം?

A:-മാത്യു ഐബ്ബിൻ
B:-മഹേഷ് ഭൂപതി
C:-റോഹൻ ബൊപ്പണ്ണ
D:-ലിയാണ്ടർ പെയ്സ്
Correct Answer:- Option-C

Question17:-താഴെപ്പറയുന്ന ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ പാരമ്പര്യതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സിൽ പെടാത്തത് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

A:-പ്രകൃതി വാതകം
B:-വേലിയേറ്റിജ്ജം
C:-സൗരോർജ്ജം
D:-ജൈവ വാതകം
Correct Answer:- Option-A

Question18:-ദത്തവകാശ നിരോധന നിയമം നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ ഡൽഹൗസി പ്രള ബ്രിട്ടിഷ് സാമ്രാജ്യത്തോട് കൂട്ടിച്ചേർത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പെടാത്ത നാട്ടുരാജ്യം ഏത്?

A:-ഉദയ്പൂർ
B:-സറ്റാറ
C:-മൈസൂർ
D:-ത്യാൻസി
Correct Answer:- Option-C

Question19:-ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തിയ ജോഡി/കൾ കണ്ടെത്തുക

- 1. മുഷക വംശം - അതുലൻ
- 2. തുഹഫത്തുൽ മുജാഹിദീൻ - സൈനുദ്ദീൻ മഖ്ദൂം
- 3. മുഹിയുദ്ദീൻ മാല - മാഹാൻ

A:-ഒന്നും രണ്ടും ശരി
B:-രണ്ടും മൂന്നും ശരി
C:-ഒന്നും മൂന്നും ശരി
D:-എല്ലാം ശരിയാണ്
Correct Answer:- Option-A

Question20:-കേരളത്തിൽ നടന്ന ഏതു സംഭവത്തിൻറെ ആറാം വാർഷികമാണ് 2024

A:-വൈകും സത്യാഗ്രഹം
B:-നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
C:-ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം
D:-ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം
Correct Answer:- Option-A

Question21:-താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

- 1. ഭരണഘടന ഇന്ത്യയുടെ പരമോന്നത നിയമമാണ്
- 2. പുതിയ നിയമങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയ്ക്ക് വിരുദ്ധമാകാൻ പാടില്ല

മേൽസൂചനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന/കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-ഒന്നു മാത്രം ശരിയാണ്
B:-രണ്ടു മാത്രം ശരിയാണ്
C:-ഒന്നും രണ്ടും ശരിയാണ്
D:-ഒന്നും രണ്ടും ശരിയല്ല
Correct Answer:- Option-C

Question22:-ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള വ്യക്തികളെയും പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തുക.

- 1. ഡോ.ബി. ആർ അംബേദ്കർ (a) ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ
- 2. ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് (b) ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം എഴുതി
- 3. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ (c) ഭരണഘടന ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ
- 4. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (d) ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയുടെ താൽകാലിക അധ്യക്ഷൻ

A:-1-(c), 2-(a), 3-(d), 4-(b)
B:-1-(c), 2-(d), 3-(b), 4-(a)
C:-1-(b), 2-(a), 3-(d), 4-(c)
D:-1-(b), 2-(a), 3-(c), 4-(d)
Correct Answer:- Option-A

Question23:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം അല്ലാത്തത് ഏത്?

A:-ജമ്മു-കാശ്മീർ
B:-ഗോവ
C:-പോണ്ടിച്ചേരി
D:-ചണ്ഡീഗർ
Correct Answer:- Option-B

Question24:-ഇപ്പോഴത്തെ വായുസേനാ മേധാവിയുടെ പേര് എന്ത്?

A:-വിവേക്റാം ചൌദരി
B:-ആർ. ഹരികുമാർ
C:-അനിൽ ചൌഹാൻ
D:-മനോജ് പാണ്ടെ
Correct Answer:- Option-A

Question25:-സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി അടുത്തിടെ 'മഹാലക്ഷ്മി സ്കീം' നടപ്പിലാക്കിയ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം

A:-രാജസ്ഥാൻ
B:-കേരളം
C:-തെലങ്കാന
D:-മഹാരാഷ്ട്ര
Correct Answer:- Option-C

Question26:-Identify the describing word in the sentence 'I saw a huge cat'.

A:-Cat
B:-Saw

C:-huge

D:-I

Correct Answer:- Option-C

Question27:-Which word is correctly spelled?

A:-Parliament

B:-benovolant

C:-conceal

D:-recieve

Correct Answer:- Option-A

Question28:-Rolling stone gathers _____

A:-no grass

B:-no moss

C:-grass

D:-moss

Correct Answer:- Option-B

Question29:-Joe is the _____ boy in the class.

A:-taller

B:-tallest

C:-most tall

D:-more tall

Correct Answer:- Option-B

Question30:-There is a little water in the pond, _____?

Add suitable tag.

A:-isn't there?

B:-is there?

C:-do little?

D:-little there?

Correct Answer:- Option-A

Question31:-Someone _____ the room everyday.

A:-clean

B:-cleaned

C:-cleans

D:-cleaning

Correct Answer:- Option-C

Question32:-Pickout an example for rhyming words from given options.

A:-mill, hill

B:-tree, try

C:-go, come

D:-jam, fan

Correct Answer:- Option-A

Question33:-Which is the most appropriate antonym of the word 'nephew'?

A:-daughter

B:-sister

C:-aunt

D:-niece

Correct Answer:- Option-D

Question34:-It is _____ honour for me. Supply the correct article.

A:-a

B:-the

C:-an

D:-none of the above

Correct Answer:- Option-C

Question35:-The feminine gender of deer is

A:-stag

B:-hart

C:-buck

D:-doe

Correct Answer:- Option-D

Question36:-Identify the common noun in the sentence 'The doctor works in London'.

A:-doctor

B:-London

C:-works

D:-the

Correct Answer:- Option-A

Question37:-The teacher distributed the sweets _____ the children.

Choose the correct preposition.

A:-between

B:-to

C:-among

D:-in

Correct Answer:- Option-C

Question38:-The match between Australia and India was _____ due to rain.

The apt phrasal verb we can add is

A:-put on

B:-put out

C:-put down

D:-put off

Correct Answer:- Option-D

Question39:-Find out the sentence framed in simple past tense.

A:-Riya goes to school everyday.

B:-Riya went to school yesterday.

C:-Riya has gone to school.

D:-Riya is going to school.

Correct Answer:- Option-B

Question40:-It's raining cats and dogs means

- A:-Heavy rain
 - B:-No rain
 - C:-Rain has stopped
 - D:-None of the above
- Correct Answer:- Option-A

Question41:-Complete suitably. If I were a bird, _____.

- A:-I can fly
- B:-I could have flown
- C:-I could fly
- D:-I will fly

Correct Answer:- Option-C

Question42:-Kevin goes to park everyday _____ bus.

- A:-in
- B:-on
- C:-with
- D:-by

Correct Answer:- Option-D

Question43:-The plural form of leaf is

- A:-leafs
- B:-leafes
- C:-leaves
- D:-leaf

Correct Answer:- Option-C

Question44:-The adverbial form of the word 'slow' is

- A:-slowly
- B:-slowed
- C:-slowful
- D:-slowing

Correct Answer:- Option-A

Question45:-The play 'Merchant of Venice' is an early comedy by

- A:-William Shakespeare
- B:-William Wordsworth
- C:-Robert Frost
- D:-Ruskin Bond

Correct Answer:- Option-A

Question46:-Vaiga is happy _____ she won the first price in versification.

- A:-or
- B:-because
- C:-but
- D:-yet

Correct Answer:- Option-B

Question47:-The collective noun for a group of singers.

- A:-choir
- B:-crew
- C:-bunch
- D:-crowd

Correct Answer:- Option-A

Question48:-The doctor _____ lives next door in Jathin's uncle.

- A:-where
- B:-who
- C:-which
- D:-how

Correct Answer:- Option-B

Question49:-The past continuous form of the sentence 'Nidhika is writing'.

- A:-Nidhika were writing.
- B:-Nidhika has been writing.
- C:-Nidhika was writing.
- D:-Nidhika have been writing.

Correct Answer:- Option-C

Question50:-Identify the sentence in which swimming is used as gerund.

- A:-Swimming is a good exercise.
- B:-Rithik is swimming in the pool.
- C:-Children are swimming in the river.
- D:-They have been swimming for an hour.

Correct Answer:- Option-A

Question51:-എറ്റവും കുറവ് വിസരണത്തിന് വിധേയമാകുന്ന നിറം

- A:-വയലറ്റ്
- B:-കറുപ്പ്
- C:-പ്പുവപ്പ്
- D:-പച്ച

Correct Answer:- Option-C

Question52:-പൂർണ്ണമായും വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ട കേരളത്തിലെ ആദ്യ ബില്ല

- A:-തിരുവനന്തപുരം
- B:-പാലക്കാട്
- C:-എറണാകുളം
- D:-ആലപ്പുഴ

Correct Answer:- Option-B

Question53:-സോപ്പുകമിളയിലും, വെള്ളത്തിലുള്ള എണ്ണപ്പാളിയിലും കാണുന്ന മനോഹരവർണ്ണങ്ങൾക്കു കാരണം

- A:-ഇൻറർഫെറൻസ്
- B:-വിസരണം
- C:-പ്രതിപതനം
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question54:-മെഴുകിൽ പൊതിഞ്ഞു സൂക്ഷിക്കുന്ന മൂലകം

- A:-പൊട്ടാസ്യം
- B:-ബോറോൺ
- C:-ലിഥിയം
- D:-സോഡിയം

Correct Answer:- Option-C

Question55:-രണ്ട് ഇലക്ട്രോഡുകളുടെ പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

- A:-ഗാൽവനോമീറ്റർ
- B:-വോൾട്ട്മീറ്റർ
- C:-അമീറ്റർ
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question56:-താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ദ്രവണാങ്കം ഏറ്റവും ഉയർന്ന ലോഹം ഏതാണ്?

- A:-ടങ്സ്റ്റൺ
- B:-മെർക്കുറി
- C:-ടൈറ്റാനിയം
- D:-അലൂമിനിയം

Correct Answer:- Option-A

Question57:-മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള ലോഹം

- A:-സോഡിയം
- B:-മെഗ്നീഷ്യം
- C:-പൊട്ടാസ്യം
- D:-കാൽസ്യം

Correct Answer:- Option-D

Question58:-വിമാനത്തിന്റെ എൻജിൻ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം

- A:-ടൈറ്റാനിയം
- B:-അലൂമിനിയം
- C:-കോപ്പർ
- D:-ഇരുമ്പ്

Correct Answer:- Option-A

Question59:-നിർവ്വീര്യ വസ്തുവിന്റെ pH മൂല്യം എത്രയാണ്?

- A:-7
- B:-6
- C:-5
- D:-0

Correct Answer:- Option-D

Question60:-ഫോട്ടോകോപ്പി യന്ത്രങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മൂലകം

- A:-ടൈലൂറിയം
- B:-ടൈറ്റാനിയം
- C:-സെലീനിയം
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question61:-മൂന്നു പ്രാഥമിക വർണ്ണങ്ങളും കൂടിച്ചേരുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിറം

- A:-മഞ്ഞ
- B:-വെള്ളപ്പ്
- C:-ഓറഞ്ച്
- D:-നീല

Correct Answer:- Option-B

Question62:-ഭൂമിയുടെ ഉൾക്കാമ്പിൽ കൂടുതലായി കാണുന്ന ലോഹം

- A:-ചെമ്പ്
- B:-ടൈറ്റാനിയം
- C:-അലൂമിനിയം
- D:-ഇരുമ്പ്

Correct Answer:- Option-D

Question63:-പ്രകാശത്തിന് തുല്യമായ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന വികിരണം

- A:-ആൽഫ
- B:-ബീറ്റ
- C:-ഗാമ
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question64:-ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ആസിഡ്

- A:-ടാർടാറിക് ആസിഡ്
- B:-സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- C:-അസെറ്റിക് ആസിഡ്
- D:-ലാക്റ്റിക് ആസിഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question65:-അന്തർദേശീയ സൗതന്ത്രവർഷമായി ആചരിച്ച വർഷം ഏത്?

- A:-2013
- B:-2012
- C:-2011
- D:-2010

Correct Answer:- Option-C

Question66:-സമതലദർപ്പണത്തിന് ബാധകമല്ലാത്തത് ഏത്?

- A:-പ്രകാശത്തെ പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു
- B:-പാർശ്വീകവിപര്യയം ഉണ്ടാക്കുന്നു
- C:-മിഥ്യ പ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കുന്നു
- D:-പ്രകാശത്തിന് പ്രകീർണനം ഉണ്ടാക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question67:-വാഹനം ഓടിക്കുമ്പോൾ ഡ്രൈവർക്ക് പിന്നിൽ നിന്നു വരുന്ന വാഹനങ്ങൾ കാണാനുള്ള ദർപ്പണം

- A:-കോൺകേവ് ദർപ്പണം
- B:-സമതല ദർപ്പണം
- C:-കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം
- D:-ബൈ കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം

Correct Answer:- Option-C

Question68:-പ്രോട്ടീൻറെ സാന്നിധ്യം അറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്

- A:-സൾഫൂരിക് ആസിഡ്
- B:-നൈട്രിക് ആസിഡ്
- C:-നൈട്രിക് ആസിഡ്
- D:-അസെറ്റിക് ആസിഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question69:-ജലത്തട്ടിലയിലെ തന്മാത്രകളെ തമ്മിൽ ചേർത്തു നിർമ്മിക്കുന്ന ബലം

- A:-കൊഹീഷൻ ബലം
- B:-അഡ്ഹീഷൻ ബലം
- C:-സ്ഥിത വൈദ്യുത ബലം
- D:-ഗുരുത്വാകർഷണബലം

Correct Answer:- Option-A

Question70:-ആന, തിമിംഗലം, ജിറാഫ് എന്നിവ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ശബ്ദതരംഗം ഏതാണ്?

- A:-ഇൻഫ്രാസോണിക്
- B:-സബ്സോണിക്
- C:-സൂപ്പർസോണിക്
- D:-അൾട്രാസോണിക്

Correct Answer:- Option-A

Question71:-ചെമ്പ്, അലൂമിനിയം, ഇരുമ്പ്, സ്റ്റീൽ മുതലായവ വൈദ്യുതി കടത്തിവിടുന്നതായി പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തി. ഇതിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.

- A:-ഭാരമുള്ള വസ്തുക്കൾ ചാലകങ്ങളാണ്
- B:-എല്ലാ വസ്തുക്കളും ചാലകങ്ങളാണ്
- C:-ലോഹങ്ങൾ ഇൻസുലേറ്ററുകളാണ്
- D:-ലോഹങ്ങൾ ചാലകങ്ങളാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question72:-വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിനു ചുറ്റും ഒരു കാന്തികമണ്ഡലം രൂപപ്പെടുന്നുണ്ട് എന്ന് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

- A:-ക്രിസ്റ്റൻ ഈഴ്സ്റ്റഡ്
- B:-ടോമസെല്ലി
- C:-ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
- D:-മൈക്കൽ ഫാരഡെ

Correct Answer:- Option-A

Question73:-മാധ്യമത്തിന്റെ സഹായമില്ലാതെ താപം പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതി

- A:-സംവഹനം
- B:-വികിരണം
- C:-ചാലനം
- D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question74:-വാഹനങ്ങൾ, ഇൻവെർട്ടറുകൾ, UPS എന്നിവയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സെൽ

- A:-ലൈഡ് സ്റ്റോറേജ് സെൽ
- B:-മെർക്കുറി സെൽ
- C:-സോളാർ സെൽ
- D:-ലിഥിയം ഓക്സൈഡ് സെൽ

Correct Answer:- Option-A

Question75:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും കുറവ് വിസ്കോസിറ്റി ഉള്ള ദ്രാവകം

- A:-എണ്ണ
- B:-തേൻ
- C:-ഗ്ലിസറിൻ
- D:-വെള്ളം

Correct Answer:- Option-D

Question76:-വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂക്കൾ വളർത്തുന്നതിനെ _____ എന്നു പറയുന്നു.

- A:-കൃഷികൾച്ചർ
- B:-റേറ്റോറികൾച്ചർ
- C:-എപ്പികൾച്ചർ
- D:-ഹോർട്ടികൾച്ചർ

Correct Answer:- Option-B

Question77:-പഴങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം

- A:-എൻറമോളജി
- B:-പോമോളജി
- C:-ഓർണിത്തോളജി
- D:-ആന്ത്രപോളജി

Correct Answer:- Option-B

Question78:-ഏതെങ്കിലും അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

- A:-സ്റ്റിമോമനോമീറ്റർ
- B:-തെർമോമീറ്റർ
- C:-സ്റ്റെതോസ്കോപ്പ്
- D:-ബാരോമീറ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question79:-രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവു നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഹോർമോൺ

- A:-തൈറോക്സിൻ
- B:-മെലാടോണിൻ
- C:-ആഡ്രിനാലിൻ
- D:-ഇൻസുലിൻ

Correct Answer:- Option-D

Question80:-ഒരു സംയുക്ത ഫലത്തിന്ദോഹരണമാണ് _____

- A:-പപ്പായ
- B:-ചക്ക
- C:-ആപ്പിൾ
- D:-മാങ്ങ

Correct Answer:- Option-B

Question81:-ബാക്റ്റീരിയ വരുത്തുന്ന ഒരു രോഗമാണ് _____

- A:-അഞ്ചാപനി
- B:-പോളിയോ
- C:-ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
- D:-ചിക്കൻപോക്സ്

Correct Answer:- Option-C

Question82:-സ്റ്റോർപോക്സിനുള്ള വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

A:-എൻസ്റ്റിൻ
 B:-ന്യൂട്ടൻ
 C:-ലൂയിപാസ്ചർ
 D:-എഡ്വാർഡ് ജെന്നർ
 Correct Answer:- Option-D

Question83:-ആൽവിയോളകൾ കാണപ്പെടുന്നത് എവിടെ?
 A:-ശാസകോശം
 B:-ഏദയം
 C:-ചെറുകടൽ
 D:-തലച്ചോർ
 Correct Answer:- Option-A

Question84:-ജിറാഫിൻറെ കഴുത്തിലെ കശേരുകികളുടെ എണ്ണം
 A:-30
 B:-49
 C:-7
 D:-50
 Correct Answer:- Option-C

Question85:-ഏദയത്തിൻറെ ഏത് അറയിലാണ് ശാസകോശത്തിൽ നിന്ന് വരുന്ന ഊദ്ധരക്തം സ്വീകരിയുന്നത്?
 A:-വലത് ഓറിക്കിൾ
 B:-വലത് വെൻട്രിക്കിൾ
 C:-ഇടത് വെൻട്രിക്കിൾ
 D:-ഇടത് ഓറിക്കിൾ
 Correct Answer:- Option-D

Question86:-ശരീരത്തിന് ആവശ്യമില്ലാത്ത വസ്തുക്കളെ പുറംതള്ളുന്ന പ്രക്രിയ
 A:-രഹനം
 B:-ആഗിരണം
 C:-വിസർജ്ജനം
 D:-സാശരിക്കരണം
 Correct Answer:- Option-C

Question87:-രാത്രിസമയങ്ങളിൽ സസ്യങ്ങൾ പുറത്തുവിടുന്ന വാതകം
 A:-ഓക്സിജൻ
 B:-കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
 C:-നൈട്രജൻ
 D:-സൾഫർ
 Correct Answer:- Option-B

Question88:-കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിലെ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
 A:-തിരുവനന്തപുരം
 B:-കോഴിക്കോട്
 C:-കാസർഗോഡ്
 D:-പാലക്കാട്
 Correct Answer:- Option-A

Question89:-മുറിവുകളിൽ രക്തം കട്ടയാക്കുന്ന കോശങ്ങൾ
 A:-അരുണ രക്താണുക്കൾ
 B:-ബേസോഫിലുകൾ
 C:-പ്ലേറ്റ് ലെറ്റുകൾ
 D:-ന്യൂട്രോഫിലുകൾ
 Correct Answer:- Option-C

Question90:-ഒരു സങ്കരയിനം തെങ്ങാണ്
 A:-ചന്ദ്രലക്ഷ്മി
 B:-പവിത്ര
 C:-ലോല
 D:-കിരൺ
 Correct Answer:- Option-A

Question91:-മത്സ്യങ്ങളുടെ ശ്വാസനാവായവം
 A:-താക്ക്
 B:-ചെങ്കിളപ്പുക്കൾ
 C:-കോശസ്പരം
 D:-നളികാജാലം
 Correct Answer:- Option-B

Question92:-ചുവന്ന വിയർപ്പുള്ള ജീവി
 A:-മുയൽ
 B:-ആന
 C:-ഹിപ്പോപൊട്ടാമസ്
 D:-ആമ
 Correct Answer:- Option-C

Question93:-ഏദയത്തിനെ പൊതിഞ്ഞു കാണപ്പെടുന്ന ഇരട്ടന്യൂരത്തിൻറെ പേര്
 A:-പ്ലൂറ
 B:-പെരികാർഡിയം
 C:-ഡയഫ്രം
 D:-മില്ലസ്
 Correct Answer:- Option-B

Question94:-ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചണം ഉത്പാദിപ്പിയ്ക്കുന്ന രാജ്യം
 A:-ചൈന
 B:-ജപ്പാൻ
 C:-ഇന്ത്യ
 D:-ക്യൂബ
 Correct Answer:- Option-C

Question95:-മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം
 A:-ചെറുകടൽ
 B:-ലിവർ
 C:-അന്നനാളം
 D:-താക്ക്
 Correct Answer:- Option-D

Question96:-കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പുതിയ ഇനം പാവൽ

- A:-ഭാഗ്യലക്ഷ്മി
- B:-അനാമിക
- C:-പ്രിയങ്ക
- D:-അനഘ

Correct Answer:- Option-C

Question97:-അന്തരീക്ഷ നൈട്രജനെ നൈട്രോക്സി മാറ്റാൻ കഴിവുള്ള ബാക്ടീരിയ

- A:-നൈസോബിയം
- B:-സാൽമോനൈല്ല
- C:-ഹിമോഫിലസ് ഇൻഫ്ലവൻസ
- D:-സ്ത്രെപ്റ്റോകോക്കസ്

Correct Answer:- Option-A

Question98:-മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും കാഠിന്യമേറിയ ഭാഗം

- A:-പല്ല്
- B:-ഇടയെല്ല്
- C:-തടണാസ്ഥി
- D:-സ്താപുല

Correct Answer:- Option-A

Question99:-വൻകടലിൻറെ നീളം (മനുഷ്യരിലെ)

- A:-6 മീറ്റർ
- B:-1 1/2 മീറ്റർ
- C:-8 മീറ്റർ
- D:-4 മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-B

Question100:-ഒരു ഇരപിടിയൻ സസ്യമാണ് _____

- A:-സൺഡൂ ചെടി
- B:-ചെമ്പരത്തിച്ചെടി
- C:-പാവൽച്ചെടി
- D:-പരുത്തിച്ചെടി

Correct Answer:- Option-A